

# 南京三千余吨医疗垃圾被转手贩卖

## 部分已被加工成餐具和塑料玩具

近日，南京栖霞公安分局历时3个多月成功侦破南京市首起医疗废物污染环境案件，抓获犯罪嫌疑人3人，其中1人被逮捕、2人被取保候审。而在现场一个废品收购站内查获医疗废弃物约13.5吨，实际查实嫌疑人收购、倒卖医疗废物数3000余吨，涉案价值4000余万元。近日，3名嫌疑人被提起公诉。更让人震惊的是，嫌疑人倒卖的这些医疗废弃物经过层层转手、加工后，竟然

成为了我们餐桌上的餐具、仿冒知名品牌的塑料玩具等。

2016年8月29日，南京栖霞公安分局在对燕子矶顾家村一带开展清查整治行动时，根据周边群众反映，在附近一个废品收购站里堆放着大量医院的输液袋、输液瓶等垃圾。果然，警方在顾家村1号这家废品收购站内，发现了大量的医用输液袋、输液管、输液瓶等医疗废弃物，堆积如山。民警在现场看到，

这些医疗废弃物就露天堆放在地上，与其他生活垃圾混杂在一起，而在有的输液袋上还带有针头。

警方经过调查发现，该废品收购站注册名为：南京康士园环保科技有限公司，法人代表是张某某（男，1970年2月16日出生，江苏滨海县人）。而这些一次性输液袋、输液瓶等塑料、玻璃制品是章某某从南京多家医院回收来的，进行分类后再转手倒卖。



由于南京公安机关至今没有办理过类似的案件，栖霞公安分局将这一情况立即通报市环保局、区环保局。为确保将案件办实，将犯罪分子绳之以法，栖霞公安分局成立专案组，并邀请上级食药环侦部门、市区环保局相关领导及专家进行专题研究。 界面 2016.12.12

# 雾霾天操场考试：没把学生健康当回事

前些天，北方一些城市被雾霾攻陷，城市上空一片苍茫，沦为“污托邦”。雾霾，成了人们社交生活绕不过去的谈资话题。而在众多关于雾霾的吐槽中，中小学生的雾霾天停课情况，也屡屡成为话题焦点。

就在日前舆论刚刚批评过西安一些中小学幼儿园停课却没有复课时间表，石家庄中小学幼儿园停课“慢几拍”后，河南安阳一中学又把自己端到了舆论枪口：据报道，在林州教体局下发了全市各中小学、幼儿园停课通知后，临淇镇一中非但没有遵从上级指示停课，反而在雾霾天组织400多名学生在操场上进行考试。现在涉事校长已被停职。

重霾天下，教体局都已经下发了通知，但临淇镇一中却依然故我，在露天考试的路上，没有回头。学校不仅放不



下一张能安静考试的书桌，连能自由呼吸的新鲜空气，都无法提供了。

安排400多名学生在重霾下考试，这可是以学生的健康为代价的。说实话，如果是教室不够用，正常天气下安排学生在操场考试，尚可理解。可雾霾都这么重了，还坚持让学生一边绞脑汁一边吸霾，如此恶劣的考试环境下，摸出的底到底有多少可靠性？

能不能摸出学生的底我们不知道，但这一行为，却把学校的底给摸出来了：学校或许压根就没有起码的防范意识，也没有把学生的健康当回事儿。

课业负担再重的学生，也有免于呼吸雾霾的权利。成绩很重要，但成绩不是全部，它从来都无法成为学校安排学生在雾霾天考试的理由。考场上一个个眉头紧蹙的学生，不应该是为了成绩而不管健康的木偶。

也有人对此调侃道，不能说学校完全达不到摸底考试的目的，至少是部分达到了：您看，在这么大的雾霾天下考试，谁也抄不到谁的卷子，考出来的成绩可不就是自己的真才实学吗？

“防止作弊”，竟然在这样一个荒诞的场景下达成了，这就是所谓的魔幻现实主义吧。 文/王言虎

近年来，随着大气污染防治日益被重视，雾炮车也火了起来。据报道，国内多地采购了这一新型工具上路，采购方多是当地环保局、市政公司，每台均价近70万元，其中河北鸡泽县环保局出手最大方，中标价为130多万元。但专家表示，说雾炮车能除霾并不科学，实际上就是个洒水的东西。

## 治霾“神器”背后 究竟有何“生意”

一个“洒水的东西”，不仅耗费了巨额公共财政资金，还被地方有关部门吹得神乎其神，似乎有此一“神器”，就可以克霾制胜，澄澈大气，确实是够神奇的。

仅仅是不知情、不了解吗？恐怕未必。从媒体报道可知，地方政府并非真的相信雾炮车可以除霾，刊登在媒体上的相关降霾指标，也都是经由厂商之口发布的，监测部门并无具体数据。既如此，为何还会笃定相信这样的“神器”？甚至显得比卖家还有信心？

一方面，雾霾之下，地方政府往往焦头烂额，上有严厉的环保督查，下有民众纷纷扰扰的吐槽，而出于经济指标以及政绩的考量，若要真正“壮士断腕”去产能、谋转型，又难以割舍。情急之下，只好弄出一些奇招、怪招作为一种应对之策。不管是不是能真的解决问题，不妨先把架势拉开，场面功夫做得足一些，总强过无所作为。

这也可以解释，为什么一些地方有动力去在空气监测点附近做文章，要么给空气探测器戴个口罩；要么把监测点设在植物茂密、环境相对更好的公园，并不间断洒水除尘，等等。这些做法的本质其实都是以小修小补来应付上面的问责与下边的口碑。

另一方面，也与一些部门的利益冲动有关。当下，大气污染治理已经成为很多地方的一项重要工作，相应地，政府在财政投入上也往往不遗余力，这也使得以往的财政约束变得更软，只要是与治霾相关的投入，价格并不成问题。这样，当政府的大手大脚与企业的逐利行为相遇，必然会迅速形成共识。这也可以解释为什么会有那么多企业投身所谓的“环保产业”。

经济发展到一定阶段，环保产业自然会发展起来。但这里边的前提是让市场的归市场、政府的归政府，不能以治霾之名，滥用公共财政。据报道，某镇级政府在购置雾炮车时，制定的技术标准怪异，有专门为了满足某一企业而设计的嫌疑。此类招标造假的背后，不排除存在利益输送的可能。

其实，当下各地雾霾的形成，应该是长期的工业化污染物超量排放的结果，而治理之策，既要下大力气根除污染源，也要从调结构、转方式等基础性工作做起，等不得，但也急不得。任何试图立竿见影、一蹴而就的想法和做法，都是不切实际的。与其急功近利，还不如踏踏实实地做好手头的工作，点滴寸进，久久为功。

至于那种寄希望于“神器”的拍脑瓜决策，更是一种行政虚妄。此举非但不能根治雾霾，反而会将会关系民众切身利益的环境治理搞成权力的生意。

《民生周刊》2016.12.19文/胡印斌

# 治理雾霾：各国都从哪儿“下刀”？

卫星云图上的中国影影绰绰，中东部和东北部一片片灰暗，诉说着中国“成长中的烦恼”。雾霾，该拿它如何是好？

治霾没有速效药，国外那些曾身陷“霾伏”的城市，也都经历长期系统治理，有些仍在和雾霾战斗。办法总比困难多，多管齐下的最终目的都是：减排、减排、再减排！

### 拿车“开刀”

机动车尾气是雾霾“元凶”之一。治理它，要分短期和长远两手。

11月底开始，法国巴黎出现严重空气污染。政府决定在巴黎及其周边地区采取机动车单双号限行、限速等紧急措施。12月初，相关地区空气质量已见好转。

此前有数据显示，机动车限行措施可让巴黎市区车流量减少约18%，与道路交通相关的可吸入颗粒物浓度降低15%，氮氧化物浓度降低20%。

从长远看，政策对路，会大大减少车辆排放污染。比如曾经的“雾都”伦敦采取的低污染排放区政策等，也都卓有成效。伦敦市政府还计划在20年内减少9%的私家车流量，降低12%的尾气排放。

技术给力，“刀”才锋利。洛杉矶曾饱受光化学烟雾困扰，这种烟雾由汽车尾气和工业设施排放气体混合形

成。上世纪60年代末，催化式排气净化器出现，解决了汽油燃烧不完全的问题。10多年后，洛杉矶所有汽车基本全部安装净化器。此举被认为是洛杉矶成功治理空气污染的重要步骤。

此外，洛杉矶还推广更高的燃油效率标准、使用清洁发动机等。技术进步、政策严格，让洛杉矶的空气污染问题在很大程度上得到解决。洛杉矶所在的加利福尼亚州，目前汽车尾气中的污染物只有30多年前的1%。

### 拿污染工业“开刀”

漫长的雾霾“突围”之路需要对污染“大户”动手。

上世纪60年代污染加剧，促使德国对环保问题日益重视，在法律及管理条例中就工业设施排放、燃料中铅含量、大型燃烧设备排放等作出具体规定。系列措施出台迫使大量工业企业安装烟气洗涤设备，对燃料进行脱硫处理……几十年间，德国空气质量明显改善。1952年发生“毒雾”事件后，英国政府立法划定禁止燃烧煤炭的“烟尘控制区”，大力推动天然气取代煤炭，淘汰落后产业，将伦敦所有烧煤的火电厂关停或迁出。

长期举措往往能治根本，而有针对性的临时措施则收效更快。巴黎去年3月遭遇雾霾时，也曾要求工厂采

取污染排放最低的生产模式，有效加快了“除霾”进程。

不过，一有雾霾就采取“宁可错杀，不可错漏”的态度，工厂全关、车辆全禁，显然不科学。生活要继续，经济需发展，只有调整经济结构、升级产业，逐步消灭污染源，才是可持续发展之道。

### 拿违法违规者“开刀”

有了健全的法律法规，更需要坚定不移的“铁腕”执行力。

据巴黎警察局统计，在本次对机动车实行单双号限行的4天内，共有4.2万辆次机动车接受了巡警的监察，其中有2200辆次机动车的驾驶员因违反限行规定而被处以罚款，可见处罚力度之大。

当然，能否将各类相关政策落到实处，不能仅靠执法者单方面的努力，还必须有更细更全的政策法规与之配套，这样才能确保这些政策在实践中可以执行。

与洛杉矶的汽车尾气污染、伦敦的燃煤烟雾相比，中国的雾霾成因更复杂，属于高度复合污染，有煤污染，有机动车高速增长的因素，有建材、水泥等工业污染。应对这些污染，需要多种措施齐头并进。

新华网 2016.12.21文/杨骏 刘石磊

# 日本将回收手机打造2020奥运奖牌

英媒称，东京奥运筹备委员会说，将以回收手机和其他小型电子装置提取贵金属用来制作“环保奖牌”。

据英国广播公司网站11月10日报道，2020东京奥运筹备委员会是在9日决定上述的做法，纤细做法将稍后公布。

报道称，先前日本爱知县的至学馆大学、爱知县大府市以及日本Renet回收公司共同推出了一个名为

“2020淘金”的计划。

日本《朝日新闻》报道说，大府市市长奥村秀人呼吁东京奥运采用回收金属制作奖牌，借此向世界展示日本回收的技术和环保的努力。

据称，日本每年有65万吨的手机和其他小型电子装置废弃物，据信可以从这种被称为“都市矿山”的废弃物中提炼28万吨的金、银、铜、钢等

多种可用金属。

今年10月底，推广此一计划的人士在记者会上公布了一面金牌的原形，这个直径6公分的金牌是银质牌身外表包金。

奖牌的材料来自从回收废弃的电脑设备中提炼的贵金属，共使用了6公克的回收黄金。

参考消息网 2016.11.11